®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-162049

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)6月21日

B 41 J 2/045 2/015

7513-2C B 41 J 3/0

103 A

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全6頁)

❷発明の名称 プリンタヘッド

②特 顋 昭63-317781

20出 顧昭63(1988)12月16日

@発明者 二川

良 清 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

勿出 顋 人 セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

個代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明 綱 杏

1. 発明の名称

ブリンタヘッド

2. 特許請求の範囲

(2)前記可動電極部材の可動部を前記固定電極 基材の対向している電極部より伸長して先端部の 振幅を大ならしめたことを特徴とする幼求項1記 截のブリンタヘッド。

- (3) 前記固定電極基材側の液状インクの留部を 充分大ならしめたことを特徴とする簡求項1 また は2記載のブリンタヘッド。
- (4) 前記可動な極部材と固定な極基材の対向電極数を2分割してほぼ同一面で所定間隔を有して前記所定ピッチずらした対向関係にしたことを特徴とする請求項1又は2又は3記載のプリンタヘッド。
- (5) 前記可動電極部材の可動部の固有摄動周波数を嗅射最大標返阿波数の2倍以上にしたことを特徴とする請求項1又は2又は3又は4記載のプリンタヘッド。
- (6) 舘求項1又は2、3、4、5記数に於て、前記可動電極部材の可動部の解放順序を順次、又はグループ化したタイミングで倒御することを特徴とする節求項1又は2又は3又は4又は5記数のブリンタヘッド。

特閒平2-162049 (2)

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は液状インク中に 設けられた 可動片を静電力で変位せしめて、 ノズルよりのインク 項射を制御して文字・図形を形成するブリンタヘッドの構成に関する。

(従来の技術)

従来技術による本発明に係るプリンタヘッドの 実施例を第6回に示す。 30はノズル30aを有 するノズル基材、32は発熱体33を有する背面 基材、31は液状インク34を挟持するスペーサ である。

ところが、 ブリントデューティによっては加熱 するインクの湿度上昇によりインク特性が変化し てインク粒35の大きさが大きくパラック様にな

個別に電圧印加と解放を制御される個別電話を有する 固定電話基材よりなり、 待役状態では前記可動電極部材の可動部を前記固定電極基材側へ静む 取引させて置き選択的に開放することにより前記 放状インクを前記ノスル基材より 吸出せ しめる 為 温度上昇等のブリント 品質を 扱う要因が発生 しない。 又前記可動電極部材の可動部は疲労限界以内で作動させる故、 破壊されることなく半永久的となる。

(3) 前記固定電極基材側の液状インクの留部を 充分大ならしめてインク供給を円滑にする。

(4) 前記可動電極部材と固定基材の対向電数を 2分割してほぼ何一回で所定間期を有して前記所 定ピッチずらした対向関係にすることにより相互 影響を低級する。 り、 見苦しい文字・図形となる。 加熱体33は急激な温度サイクルを受ける為、 耐久性が問題となる。

〔 発明が解決しようとする課題〕

しかし、 的述の従来技術ではインク粒の大きさのパラツキによるブリント 品質とブリンタヘッドの耐久性が駆いという問題点を有する。

そこで本 免明はこの はな 問題点を解決する もので、 その目的はインク中に設けた 可動片を 静電的に変位と解放させることで 安定したインク粒を形成すると 同時に 半永久的耐久 寿命のある ブリンタヘッドの 提供にある。

〔課題を解決するための手段〕

本発明のブリンタヘッドは、 液 状インクが 髄 時供給充填されている ブリンタヘッドに於て、 次の特徴を有するものである。

(1) 主たる構成要素が所定のビッチでノズルを 形成しているノズル基材、 このノズル基材のノズ ル部に対向して可動部を有して共通電極でもある 可動電極部材、 及びこの可動電極部材に対向して

(5) 前記可助電機部材の可動部の固有援動周波 数を収射最大操返周波数の 2 倍にして、 可動部の 変位量を安定化する。

(6) 前記可動電極部材の可動部の解放のタイミングを変更することによりプリンタヘッドへ流れ込む電流又は電力を平均化する。

(作用)

本 犯明の上記の 間成によれば、 安定したインク供給と可動 電極部材の 可動 節の変 位量が 得られ、 安定したインク 粒が 発生して 高品 質の ブリント 文字・図形が 得られる。 又疲労部が ないので 寿 命も半永久的な ブリンタヘッドが 得られる。

(实施例)

第1図は本発明の実施例の正面断面図(a)と 側断面図(b)の具体例を示す図である。

1 は固定電極器材でインク留部 1 a と 固定 は極3 を有している。 固定電極3 は第 1 図では上下分配されて独立に 例卸されるもので 3 a 部と 3 b 部を持っている。 2 は固定電極器材 1 のインク留部 1 a の蓋をする質部材で、使用インクが常温で固

特閒平2-162049 (3)

体の場合は加熱して溶触させる宛然体でもある。

5 は可助電極部材で固定電極3 a と 3 b に対向して可動部5 a と 5 b を有する共通電極である。可動部5 a と 5 b の配置ビッチは合せて得ようとする文字・図形のドット密度に関係付けている。可動電極部材5 のが止部は可動部 5 a と 5 b の振動相互影響を小さくする為に充分厚くする等で附性を大きくする。

7はノズル器材で可動館5aと5bに対応して ノズル7aと7bを有する。

4 は可助電極部材 5 と固定電極基材 1 の電極 3 間の静止状態での開幕を定めるスペーサである。

9 a と 9 b は 図 定 電 極 3 a と 3 b に 刻 御 電 圧 を 与える 別 벩 部 で ある。

10は多数点で示した液状のインクである。 このインクはバイブにより助時供給される。 パイブはブリンタヘッドの大きさによって、インク供給が円滑に行く傾に図示とは異なる位置、又は数を増加させる場合もある。

ここで、 制御部9aと9bより電極間に電圧印

に展開して示した。

17は高圧電板、Ve=100~500V程度に選 ぶ。 16は制御部9(第1図では9aと8bで示 した)に供給する電流でVi= 4~20 V程度であ る。制御館9はブリントデータ15を受付ける処 理部14とこの処理部14より所定のタイミング で制御されるトランジスタ列13よりなる。 トラ ンジスタ列13の非導過部分では、 電源17は低 抗12を介して固定電極3に高圧Vォを与える。 こ れに対応した可動館5a又は5bは変位させられ る。 ごの時、トランジスタ列を導通させるとトラ ンジスタの母通抵抗は抵抗により極めて小さい故、 電極間の寄生容量に蓄積された電荷を急激に吸収 出来る。電筒がなくなると電極間前電力は発生し ないから可動部5a又5bは固有自由振動に移る。 この時のインクへの圧力がノズル7a又は7bの 吸出力になる。

次に第3図で可動部を待機状態にするにトランジスタ19が毎頭時に行う場合を説明する。 この場合は、待機時に抵抗18にも電流が流れている

加すると可動部 5 はクーロンカ又は静電力で流む。この時、 急 徴に 電極間に 密根された電荷を排出する と可動部 5 a と 5 b は解放されて、 固有振動周波数に関係した 速度で ノズル 7 a と 7 b 方向に 振動・変位する。 この力でインク 1 0 の一部がノズル 7 a と 7 b よりインク粒 8 a と 8 b になって矢印の方向に切出する。

可動部 5 a と 5 b の変位の状態を示すのが 3 4 図である。 第 4 図で可動師の変位が固定 3 種 3 個へのものを正とした。 図中最小線返周期 T と 平担部の t と記したものは、 r は可動部が所定の 4 み みでほぼ安定している 最小時間で、 この時が 安定してインクを操返項射出来る最小操返周期 T と なる。

換言すれば、ブリンタヘッド最大機運応答周波 数である。

ので効率が悪い。 又可動部の固有自由緩動への移行もトランジスタ1 9を非導通にして抵抗18により寄生容量の電荷を吸収するので、 余り良好とはいえないが方法としては存在する故、 固示した。

高、記述が遅れたが第1 図の固定電極3 a と 3 b に被せた6 は、 可動部5 a と 5 b が固定電極3 a と 3 b に接触して 直流電流が流れるのを防止する 絶縁体である。 又インク も絶縁物が望ましいが、この場合の直流電流防止の役目も有する。

ここで、 前述の説明では定性的であったが、 定 血的説明を加える。

対向電極関距離をxとすれば、電極間の単位面 限当りの数生容量Cpは、Cp=csco/xで ある。印加電圧をVoとすれば、Cpに蓄積され るエネルギーEは、E=CpVo*/2である。発 生する圧力Psは

Ps=-dE/dx= ε s ε o V o */ (2 x *) ここに、 ε o は 典空中の 誘電車、 ε s は 比 誘電 率である。 ε s は 5 ~ 8 程 反 が 普 通 で ある。

227. ε 0 = 8. 85 × 10 -12 F / m2, ε

特開平2-162049 (4)

s = 5, $x = 10^{-8}$ m, Vo = 400 V T. Ps $= 3. 5 \times 10^{4}$ N/m² = 0. 35 % E.

実験的に P s = 0. 2 気圧以上で可動部の長さ 1 = 2 m m で先端の変位 5 μ m が得られる。 この 程度の諸量でインク粒を適切に飛翔させることが 出来る。

又最大ੑ疑返周 汝 数は上記の諸量で 1 5 K H ェ である。 可動部の 固 有援動 関 波数は 第 4 図 で明 らかなように最大操 返周 波数の 2 倍以上に遊ぶ。 この様にしないと、 勧の 状態に影響されて 可動部の作動が不安定になるからである。

ところで、先述したノズルが3000個もある場合、第2回の抵抗の値を1MQとして同時に作動させると電源17からの電流Iは、I=400 V/1mQ×3000=1.2A 瞬間電力では1.2A×400V=480Wにもなる。

ごれでは、電源17の設計とコストが大変である。 そこで、3000個の可動部の解放を同時ではなく類次又はグループ化したタイミングで実行すれば電源17の負荷が低級出来る。例えば、3

図は部分側断面図を示すが、 構成要素は第1図と 変らず同じ番号で示す。

第5 図の構成にすると、対向部分の変位を小さくすることにより、この部分でのインクの流体抵抗が小さくなり可動部先端の充分な振幅が容易となる。

(発明の効果)

以上述べた様に本発明によれば、インク媒体中に簡単な構成での共通電極である可動電極部材と対向して配限して個別に幹電的に創御される固定電極間に静電力を作用させるのみであるので、製作が容易なこと、半永久的にして安定なドット形成が可能なことから高印字品質が得られて、かつ

0 グループの時分割でやれば3 0 分の1 に低級出来る。この場合、ドットライン形成の位置がずれるがノズルが3 0 0 0 個ものに於ては、ドット形成ピッチが6 0 ~ 8 0 μ m 程度であるので、 視覚的には関盟ない。

向、動作電圧を下降させるには、比認電率の大きいもの例えば水の ϵ s = 80を使用すれば、400 V × $\sqrt{\frac{5}{80}}$ 100 V になる。電極関距離 x を小さくしても良い。この場合は、インクの電界強度による破壊に注意が必要である。

尚更には、第1図でノズル列を2列で図示しているが、文字・図形の構成ドット密度が小さい場合には1列でも構わない。

尚又更には、ドット密度を上げるには、可能な限りノスルピッチを小さくする方法と、 文字・図形形成方向に対してヘッドノズルラインを傾斜を持たせる方法もある。この場合は、 制御タイミングが多少面倒になる。

次に、第6回で本発明の他の実施例を説明する。

安価に提供出来る効果は大きい。

4. 図面の簡単な説明

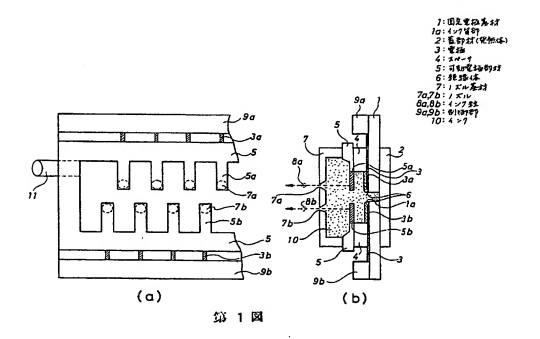
第1図(a)(b)は本発明の実施例の正面断面図と側面断面図。 第2図は第1図の電極を制御する例の制御図を示す図。 第3図は第1図の電極を制御する他の制御図を示す図。 第4辺は第1図の可動電極の変位状態を示す図。 第5図は本発明の他の実施例の側面断面図を示す図。

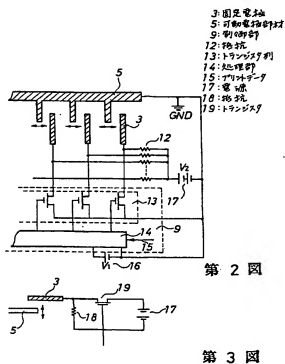
第6回は従来の技術による実施例を示す図。

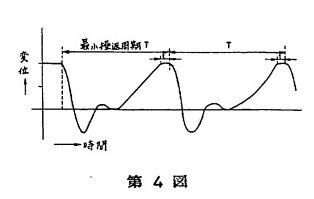
以上

出頭人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理士 鈴木 容三郎 他1名

持開平2-162049 (5)







特開平2-162049 (6)

1: 国定电扫集材 2: 盖部材(発热体) 3: 電坯 5a,5b: 可動部 6: 短路体

